Index of Claims

Application	n/Conf	trol No.

10/540,620

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination FOLDI, TIVADAR

Art Unit

Richard L. Chiesa

1724

Rejected Allowed

Ŀ	_	(Through numeral) Cancelled
[.	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	Claim			Date						
Cir	1111								Н	
Final	Original	90/8/9								
	0			Τ		T	T	T	I	П
	2									
<u> </u>	1		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
ļ	-1	_		_	ļ	⊢		1	┝	Н
<u> </u>	P .	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	1	┢	Н
 	7	 	┢		t^-	 	1	1		H
	8_									П
	(D)									
	10		_	_	┞	igspace	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	10	H		<u> </u>	├-	├-	-	┢	-	$\vdash \vdash \mid$
	1/3	<u> </u>		\vdash		╁	┢	├	┢	H
	14		_	\vdash	┢	T	\vdash	\vdash	\vdash	
	15									
	16	į					L			
	(17)	=		_	┡	┞.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	18	=		_	⊢		-	⊢		Н
	20	-		┝	┝	┢	H	┢		\vdash
	21	=			H	╁┈	H			Н
	22	=								
	23	=			L					Ш
ļ <u> </u>	24	11 11			_		_	├	<u> </u>	Н
	26			_	⊢	⊢			├	Н
	27	= ,					\vdash	_	\vdash	Н
	28	=								
	29	=								
	30	=		_	<u> </u>	-	L	<u> </u>		
	32	=			_		_	⊢		Н
	33	=				\vdash	-	-		H
	34	=								
	3	=	_							
	10 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37	=	_			_	_	_		\sqcup
	38	\dashv			\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н
	39				-	_	\vdash		-	H
	39 40									
	41									
	42	\dashv	_							
	43 44	-	\dashv		-	-			Щ	$\vdash\vdash$
-	45	\dashv	\dashv			-	-		Н	\dashv
	46				\vdash					\forall
	47									
	48	\exists								Д
	49	_						-		Щ
	50									

Cla	aim	П		_		Dat				
		t	Т	Т	Т	Ť	Ť	Π	Τ-	Т
Final	Original									
	51			<u> </u>		t	H	<u> </u>	1	╁╴
	52	П	П			1		П	1	
	53	T	t	_	1	t	\vdash	t	\vdash	1-
-	54	 	╁╴	╁	╁╴	\vdash	H	╁╌	-	-
	55	\vdash	\vdash	╁	╁	┼	╁	-	 	-
-	56	⊢	┢	\vdash	⊢	⊢	├	 	-	⊢
<u> </u>	57	┢	╁	⊢	\vdash	-	⊢	₩	╁	⊢
-	57	⊢		-	┼	┢	-	<u> </u>	├-	-
\vdash	58	-	├-	┼	-	-	├	-	├	-
<u> </u>	59	 —	├-	⊢	⊢	⊢	┝	┞	ļ	├-
<u> </u>	60	<u> </u>	 -	↓_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	┡
	61	L		┡	Ļ.,	<u> </u>	L	L	╙	<u> </u>
	62	L	<u> </u>	_	_			_	_	L
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L		┖
	64				L.					L
	65	$oxed{oxed}$								
	66					L	L	<u> </u>		ŀ
	67					L			'	
	68									
	69							П		Г
	70		Π						Ī	
	71						Г			П
	72									Г
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80					Π				
	81									
	82									
	83				Г					
	84									Г
	85									
	86		Γ	_					Γ	
	87									
	88				Γ					_
	89									
	90	_								
	91	_				Г			<u> </u>	
	92	-		Ī		Г				
	93		l							
	94			_						
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cl	Date							_		
		\vdash	П	П	Π	Ī	Ť		Т	П
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103				L					
	104 105	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	Ш
<u> </u>	105	ļ	<u> </u>	_		_		<u></u>	L	Ш
<u> </u>	106	1_				_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш
	107	┞	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	108	├	├_	┞	├	▙	┞-	├_	▙	\perp
	109 110	⊢	├	-	⊢	┝	 	├	⊢	\vdash
	111	├	├	-	┝	⊨	┝	┝		\vdash
	111	-	-	-	├	\vdash	╁	├	┢	Н
<u> </u>	112	┼	<u> </u>	┢	⊢	-	-	┼—	-	\vdash
<u> </u>	112 113 114	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	115	\vdash	╁	╁╌	├	┼	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115 116 117	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	H	╁		 	 	┢	\vdash	 	Н
	118	H	H	t	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	118 119	H	H		-	一		H	┢	Н
	120 121 122	_	ÌТ				_	 	_	\Box
	121	Г	 	İ	T	t	l	T	-	\Box
	122	Г					l	<u> </u>	T	П
	123 124 125			П						П
	124	Γ					Г			П
	125									
	126									
	127									
	128		<u> </u>	L	_	<u> </u>				
	126 127 128 129 130			_						Ш
	130		ļ.,	<u> </u>	_	_		L.	<u> </u>	Ш
	131 132	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	132	L	<u> </u>	_	_	_	_	_		Ц
	133	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	134		_	-	-	├	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	135 136	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	137	\vdash		\vdash	<u> </u>		-		\vdash	Н
	137 138	┝	┢	-	-	\vdash	-	├		$\vdash \vdash$
	139	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	┝	\vdash	Н
	140	<u> </u>			l				-	Н
	141	\vdash		\vdash		\vdash				H
	142			Ι-		\vdash	 			Н
_	143			\vdash				\vdash	-	\dashv
	144		П	\vdash			Г	Г		\Box
	145						\vdash	Г		П
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									